

SASSO 60 round wallwasher/floor

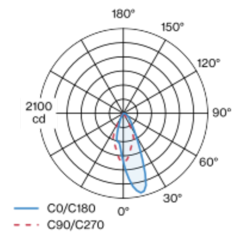
trim

048-2641117W 048-269631G 002-90748

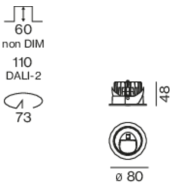


Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie blanco; giratorio 360°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; con marco aluminio blanco; apropiada para grosores de techo de 2-25 mm; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; no proporciona sombras múltiples; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; mín. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; con reflector asimétrico diseñado para proporcionar un efecto homogéneo; reflector de alta calidad con óptica micro-facetada, superficie vaporizada de aluminio; CP2; 220-240 V; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |



General

| |
|--------------------------------|
| Techo Empotrado |
| giro 360° |
| blanco RAL 9016 ¹ |
| Set de montaje aluminio blanco |
| IP20 |
| 1090 lm |
| fijación 123 lm/W ² |

LED

| |
|--|
| 4000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L85 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 99 R _r : 92 R ₍₁₋₁₅₎ : 90 |
| MR 0.81 MDER 0.74 |

Óptico

| |
|---|
| wallwasher floor |
| PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³ |

Eléctrico

| |
|---------------------------------|
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| CP2 220-240 V |
| sistema 10.4 W fijación 8.9 W |
| 36 Vf 250 mA |

Físico

| |
|-------------------------------|
| borde |
| diámetro 80 mm altura 48 mm |
| 0.28 kg |

Orificio

| |
|--|
| diámetro 73 mm |
| espesor mín. del techo 2 mm espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 110 mm |

¹ Código RAL
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna
³ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

